



Stufa in purissimo acciaio

New York è disponibile in cinque finiture:



Finitura Blu

Finitura Silver

Finitura Verde

Finitura Gialla

Finitura Rossa

Quanto riscalda

Sono in grado di riscaldare fino a 300 m³.

DATI TECNICI

| | | |
|----------------------------------|-------------------------|------------------|
| Potenza termochimica (Min / Max) | kW | 4 / 12 |
| Potenza termochimica (Min / Max) | Kcal/h | 3.440 / 10.320 |
| Rendimento globale | % | 80 |
| Volume riscaldabile | m³** | 300 |
| Superficie riscaldabile | m²*** | 105 |
| Capacità serbatoio | kg | 19 |
| Tipo di combustibile | Pellet | Ø=6-8mm L=5-30mm |
| Consumo pellet (Min / Max) | Kg/h* | 0,8 / 2,5 |
| Autonomia (Min / Max) | h* | 8 / 24 |
| Presa aria | mm. | 50 |
| Uscita fumi | mm. | 80 |
| Potenza elettrica all'accensione | W | 400 |
| Potenza elettrica a regime | W | 130 |
| Tensione/Frequenza alimentazione | Volt | 230/50 Hz |

CE Valori rilevati secondo la norma EN14785:2006
(Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati a pellet di legno. Requisiti e metodi di prova) dal laboratorio IMQ Primacontrol. Rapporto di prova CS-06-004.

* Il consumo e l'autonomia possono variare secondo il tipo e le dimensioni del pellet utilizzato.

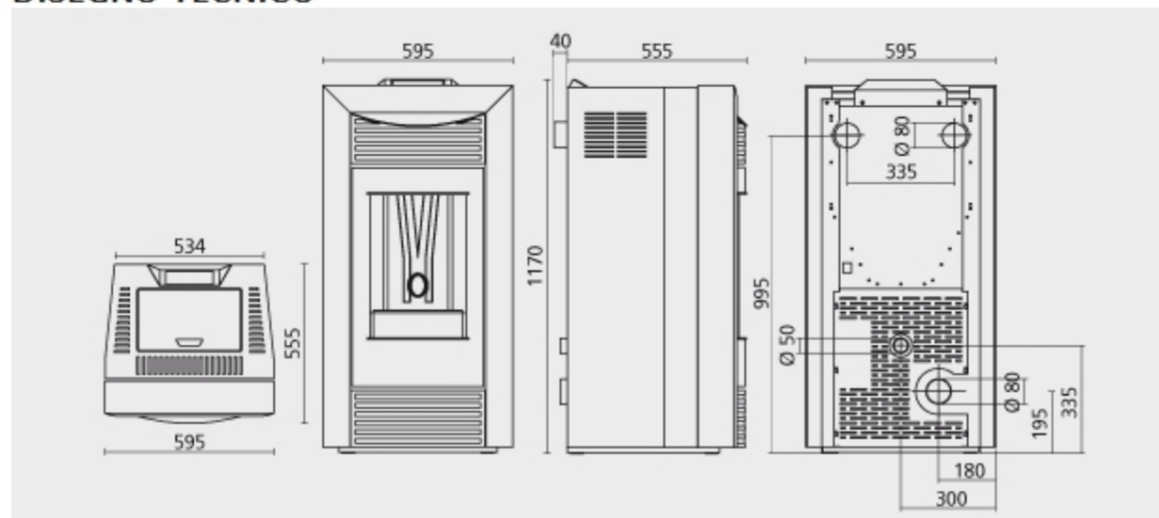
** Considerando un fabbisogno energetico di 35 W per m².

*** Considerando un'altezza dei vani di 2,8 m.

MISURE

| | | |
|------------|----|-------|
| Fronte | mm | 595 |
| Altezza | mm | 1.170 |
| Profondità | mm | 555 |
| Peso | Kg | 154 |

DISEGNO TECNICO



SCHEDA TECNICA

INSTALLAZIONE

FUNZIONAMENTO

ACCESSORI

Caratteristiche

Ecologica

Solida

Economica

Qualità

Pratica

Verastile

Funzionale